

BEITRÄGE ZUR KENNTNISS

DER THINKALL

FOSSILEN BACILLARIEN

UNGARNS.

III. THEIL:

SÜSSWASSER BACILLARIEN

ANHANG:

Analysen 15 neuer Depôts von Bulgarien, Japan, Mähren, Russland und Ungarn mit 42 Tafeln in Lichtdruck.

BEARBEITET

DURCH

Dr. JOSEF PANTOCSEK

COMITATSPHYSICUS IN TAVARNOK.

NAGY-TAPOLCSÁNY.

BUCHDRUCKEREI VON JULIUS PLATZKO

MARIA MARIANA MARIANA

CALLAND - 21

Tafel I.

1. Surirella transylvanica n. s.

2. Cymbella Kochii n. s.

3. Melosira scala (E.) Grun.

4. Van Heurckella admirabilis n. g. et. sp.

5. Staurosira construens E.

6. Melosira granulata (E.) Ralfs var. boryana n. v. Bory

7. Navicula transylvanica n. s.

8. Pseudodictyoneis hungarica Cleve

9. Cymbella (austriaca Grun var?) latestriata n. s.

10. Coscinodiscus japonicus n. s.

11. Cymbella austriaca Grun. var. excisa Grun.

12. Amphora transylvanica n. s.

13. Stylobiblium ovale n. s.

14. Triceratium Rzehakii n. s.

15. Stylobiblium polygibbum n. s.

16. Epithemia transylvanica n. s.

11. 0.

Vergrösserung 832/1

Bodos

Bodos Bory

Jackson Paddock 600/1

Bory

Köpecz 600/1

Kavna Bremia 600/1

Bory

Wembets 452/1

Bory

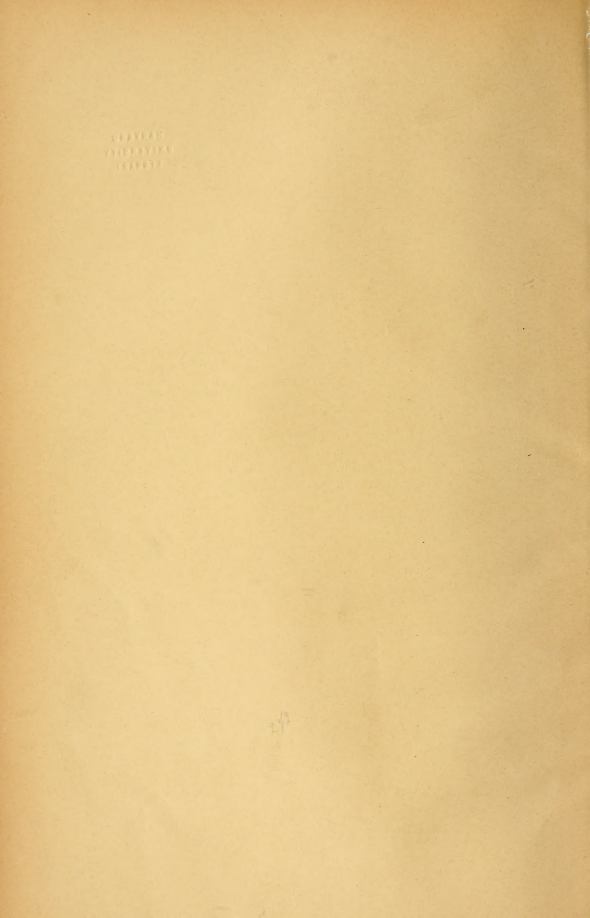
Bodos 600/1

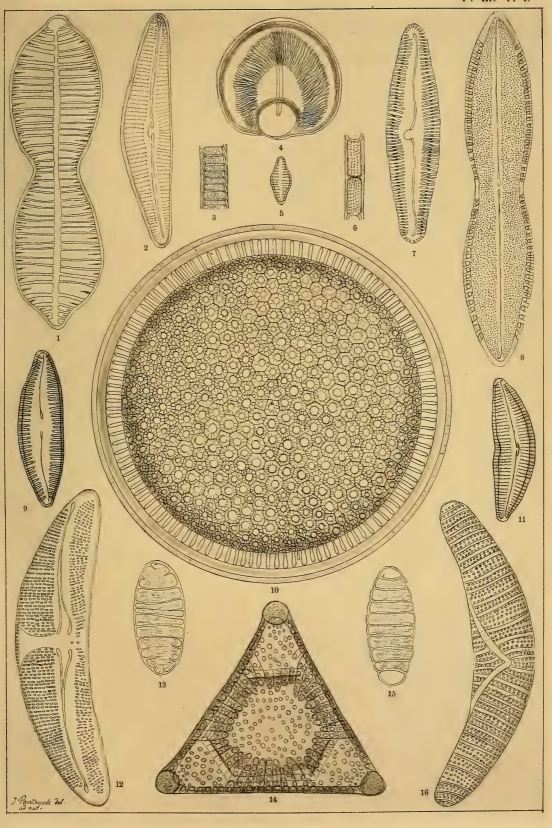
Sentenaï

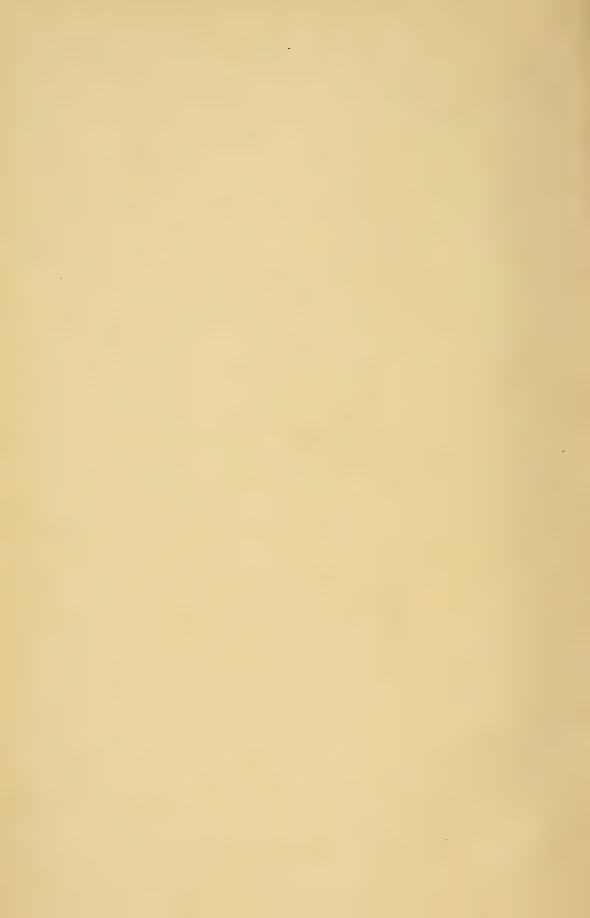
Nikolsburg 600/1

Sentenaï

Bodos







Tafel III.

Bory 600/1

Kusnetzk 452/1

Deménd

Deménd

Bory

Sentenaï

18. Stylobiblium japonicum n. s. 19. Stylobiblium polygibbum n. s. Sentenaï 20. Stylobiblium Haradaae n. s. Sentenaï Sentenaï 21. Stilobiblium Jimboi n. s. Köpecz 22. Cyclotella pygmea n. s. Sentenaï 23. Stylobiblium inflatum n. s. Wembets 600/1 24. Cocconeis Jimboi n. s. Sentenaï 25. Eunotia japonica n. s. Kusnetzk 452/1 26. Arachnoidiscus giganteus n. s. Deménd 27. Diatoma fossile n. s. Deménd 28. Gomphonema hungaricum n. s. Sentenaï 29. Surirella Jimboi n. s. Wembets

17. Navicula illustra n. s.

30. Cocconeis Kinkerii n. s.

33. Cocconeis boryana n. s.

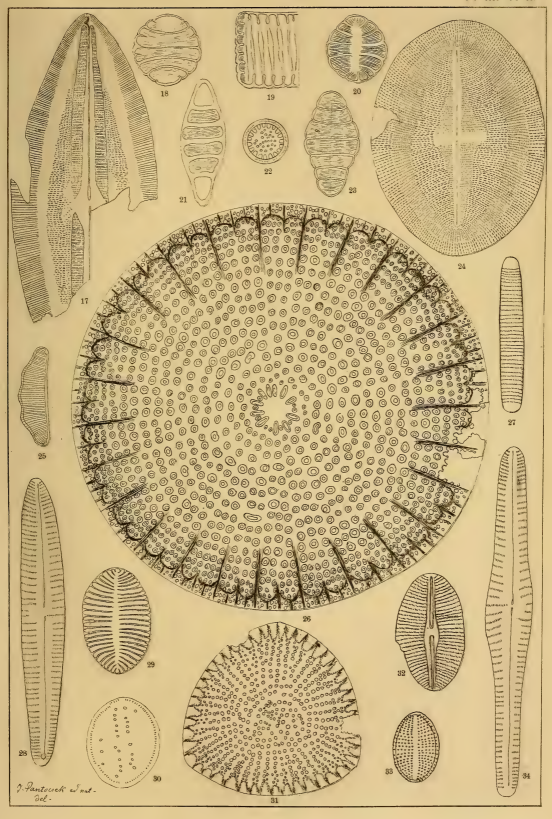
34. Gomphonema Szabói n. s.

31. Stictodiscus Pantocsekii Temp.

32. Navicula elliptica Kg. var. fossilis n. v.

Vergrösserung 832/1



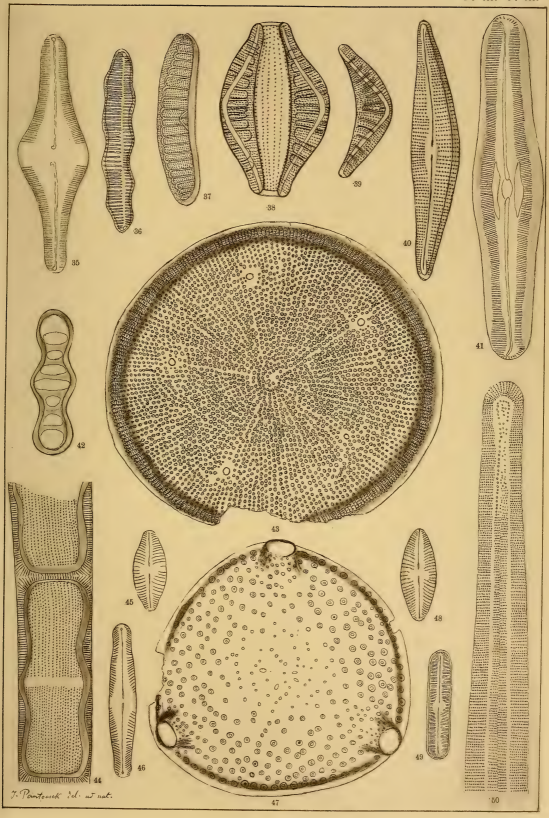


....

Tafel III.

35. Navicula bodosensis n. s.	Bodos
36. Eunotia transylvanica n. s.	Köpecz
37. Epithemia Argus (E.) Kg. var. fossilis n. v.	Köpecz
38, 39. Ephitemia cistula (E.) Grun. var. lunaris Grun.	Bory
40. Cymbella cistula (E.) Hempr. var. hungarica n. v.	Bory
41. Navicula Kanitzii n. s.	Köpecz
42. Tetracyclus lacustris Ralfs var. fossilis n. v.	Bory
43. Aulacodiscus boryanus Pant.	$Bory^{-452}/_{1}$
44. Melosira undulata (E.) Kg.	Farkasfalva
45. Navicula exigua Greg.	Magyar-Hermány
46. Navicula appendiculata (Ag.) Kg.	Magyar-Hermány
47. Triceratium suborbiculare Pant.	Nagy-Kürtös 600/1
48. Navicula gastrum (E.) Donk.	Magyar-Hermány
49. Navicula bacilliformis Grun.	Magyar-Hermány
50. Clavicula Kinkerii n. s.	Bory
$ m Vergr\ddot{o}sserung$ $^{832}/_{1}$	







Tafel IV.

51. Cymatopleura Kinkerii n. s.

52. Cymbella affinis Kg.

53. Nitzschia bicuspidata Pant.

54. Coscinodiscus Jimboi n. s.

55. Plagiogramma? boryanum Pant.

56. Eunotia exigua (Brèb.) Grun.

57. Navicula Budayana n. s.

58. Navicula Gurovii n. s.

59. Cyclotella pygmea n. s.

60. Staurosira Harrisonii (W. Sm). Grun.

61. Surirella Kellerii n. s.

62. Tetracyclus lacustris Ralfs var. fossilis n. v.

63. Melosira japonica n. s.

64. Navicula Neumayerii nov. s.

65. Actinoptychus Schmidtii Pant.

66. Staurosira Grunowii n. s.

67. Fragilaria bivittata n. s.

68. Actinoptychus Semseyi Pant.

Vergrösserung 832/1

Köpecz ⁵⁰⁰/₁ Farkasfalva Aranyos Wembets ⁶⁰⁰/₁

Bory

Farkasfalva

Köpecz Köpecz Köpecz

Bory

 $K\ddot{o}pecz$ $^{500}/_1$ Dem'end $^{452}/_1$

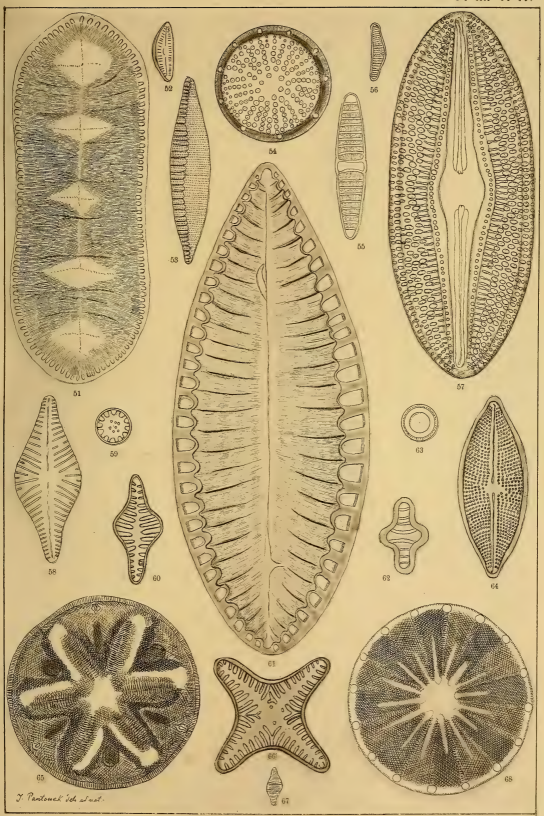
Sentenaï
Bory
Bory 600/1

Bory

Sentenaï

Nagy-Kürtös 600/1



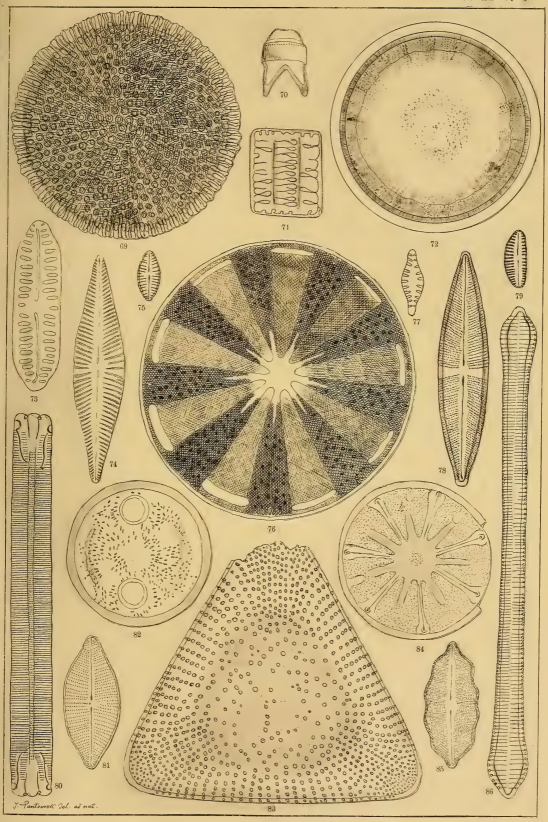




Tafel V.

69.	Endictya Schmidtii Pant.	Nagy-Kürtös 452/1		
70.	Dycladia japonica n. s.	Wembets 600/1		
71.	Tetracyclus lacustris Ralfs var fossilis n. v.	Deménd 452/1		
72.	Hyalodiscus russicus Pant.	Ananino 600/1		
73.	Navicula borealis (E.) Kg. var. fossilis n. v.	Köpecz		
74.	Navicula hasta n. sp.	Köpecz		
75.	Navicula pumila Grun. var. fossilis n. v.	Deménd		
76.	Actinoptychus glabratus Gr. var. andesitica Pant.	Bory 600/1		
77.	Staurosira Harrisonii (W. S. m.) $\operatorname{Gr. var.}$ fossilis n. v.	Mocsár		
7 8.	Stauroneis boryana n. s.	Bory		
79.	Cymbella obtusa n. s.	Bory		
80.	Eunotia flexuosa Kg. var. trachytica n. v.	Bory		
81.	Navicula Jimboi n. s.	Sentenaï		
82.	Auliscus Lóczyi n. s.	Kavna Bremia 332/1		
83.	Triceratium Smithii Pant.	Kusnetzk 600/1		
84.	Actinodictyon Weissflogii n. s.	Ananino 600/1		
85	Navicula polygibba n. s.	Kavna Bremia 600/1		
86.	Synedra transylvanica n. s.	Köpecz		
$ m Vergr\ddot{o}sserung~^{832}/_{1}$				



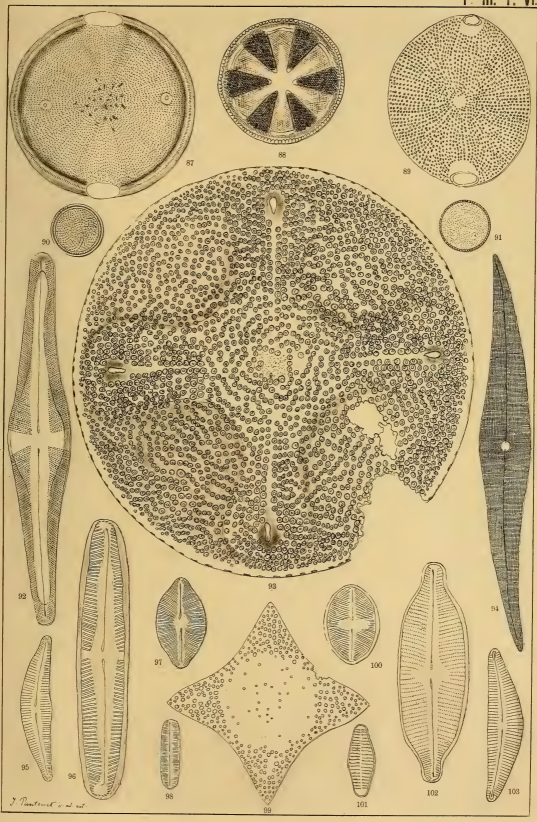


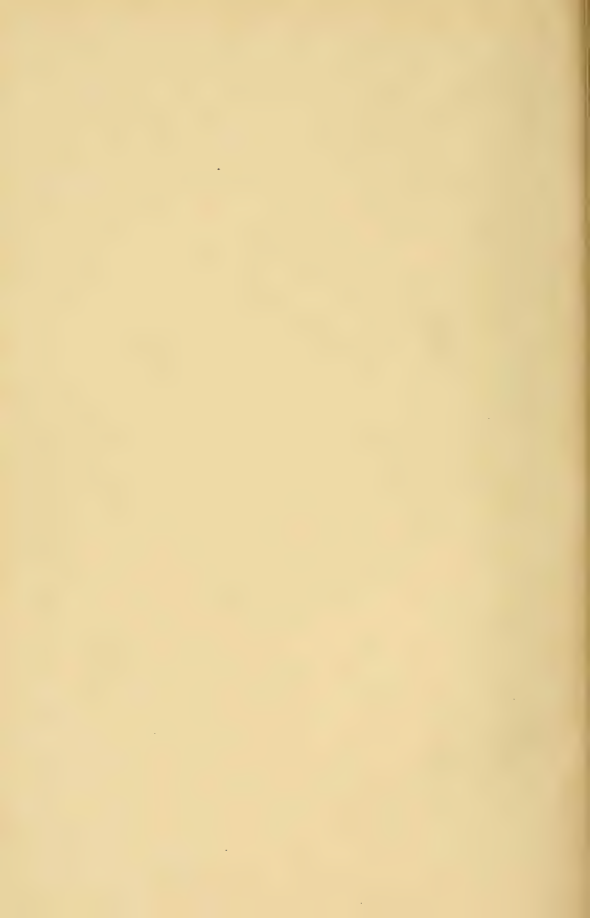


Tafel VI.

87.	Pseudocerataulus Kochii n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 600/1
88.	Actinoptychus Staubii Pant.	Bory 600/1
89.	Odontella boryana Pant.	Bory 600/1
90.	Melosira excentrica n. s.	Sentenaï
91.	Melosira hokkaidoana n. s.	Sentenaï
92.	Stauroneis Kochii n. s.	Köpecz 600/1
93.	Aulacodiscus Tschestnovii Pant.	Kusnetzk 600/1
	Pleurosigma transylvanicum n. s.	Köpecz 600/1
	Cymbella inflata n. s.	Sentenaï
96.	Navicula viridis (E) Kg. var. staurofora n. v.	Magyar-Hermány
97.	Navicula arcuata n. s.	Sentenaï
98.	Navicula debilis n. s.	Sentenaï
	Triceratium lanceolatum Pant.	Kusnetzk 452/1
	Navicula Haradaae n. s.	Sentenaï
	Fragilaria japonica n. s.	Sentenaï
	Navicula styriaca Grun.	Bory
03.	Cymbella turgida Greg.	Bory
	$ m Vergr\ddot{o}sserung$ 832/1	



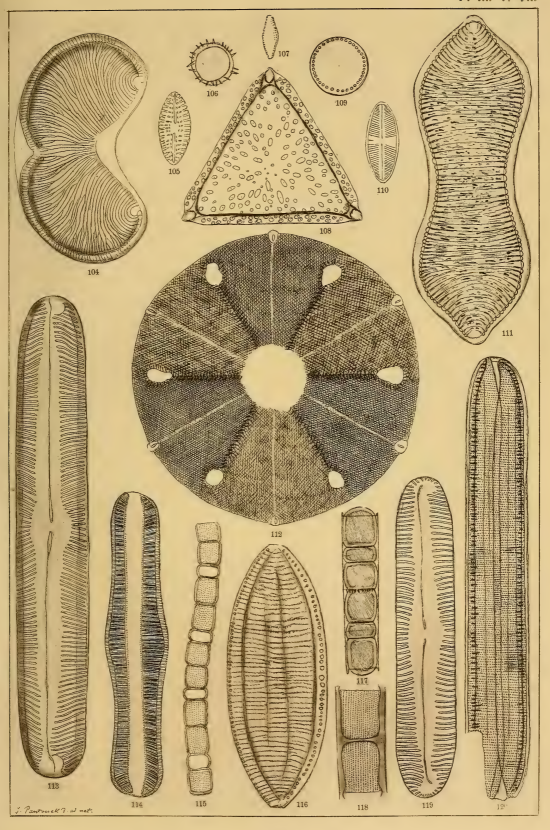


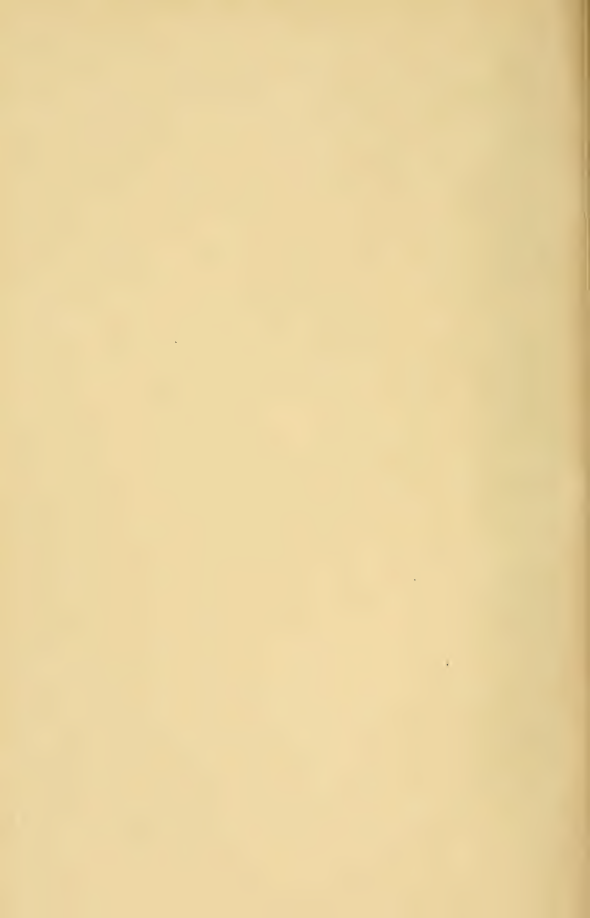


Tafel VII.

104. Auricula Szontághii n. s.	Borostelek 600/1
105. Navicula Maulerii Brun	Bodos
106. Melosira granulata (E.) Ralfs	Hidas
107. Fragilaria brevistriata Grun.	Farkasfalva .
108. Trinacria Semseyi Pant.	Kusnetzk 600/1
109. Melosira granulata (E.) Ralfs var. borealis n. v.	Farkasfalva
110. Navicula asymetrica n. s.	Sentenaï
111. Surirella Kochii n. s.	Bodos
112. Actinoptychus Petitii Pant.	Bory 600/1
113. Navicula major Kg. var. andesitica n. v.	Bory
114. Epithemia ventricosa Kg. var. hungarica n. v.	Magyar-Hermány
115 Melosira crenulata Kg. var. hungarica n. v.	Köpecz
116. Nitzschia Tryblionella Hantz. var. maxima Grun.	Bory
117. Melosira lævis (E.) Grun.	Magyar-Hermány
118. Melosira undulata (E) Kg var. minor Pant	Bory
119. Navicula viridis (E) Kg.	Magyar-Hermány
120. Nitzschia spectabilis (E.) Grun.	Bory 452/1
$ m Vergr{\ddot{o}}sserung$ **32 $/_1$	



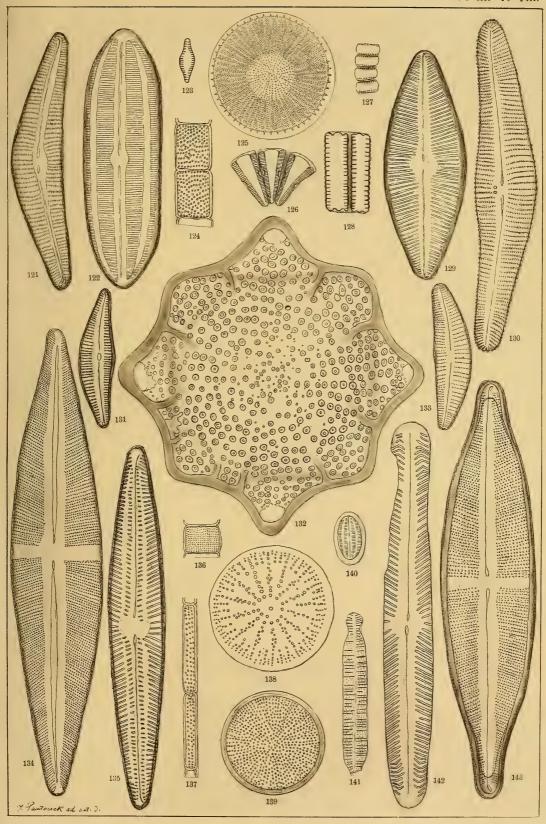




Tafel VIII.

121	Cymbella Rákóczyana n. s.	$K\ddot{o}pecz$
		Bodos
123,	127. Staurosira Venter (E.) Grun.	Deménd
		Sentenaï
125.	Stephanodiscus transylvanicus n. s.	Köpecz
		Bory
		Deménd .
		Bodos
130.	Cymbella Jimboi n. s.	Sentenaï
	Cymbella Staubii n. s.	Bory
	Triceratium Dutertrei Pant. et Temp.	Kusnetzk $^{452}/_{1}$
	Cymbella austriaca Grun. var. fossilis n. v.	Deménd ·
	Stauroneis phœnicenteron E.	Magyar-Hermány
	Navicula Hauerii Grun.	Bory
	Melosira hokkaidoana n. s.	Sentenaï
	Melosira japonica n. s.	Sentenaï.
	Coseinodiscus transylvanicus n. s.	Bodos
	Coscinodiscus Haradaae n. s.	Sentenaï 1066/1
	Cocconeis lineata (E.) Grun. var pygmea n. v.	Köpecz
	Diatoma anceps (E.) Grun. var. fossilis n. v.	Sentenaï
	Navicula oblonga Kg.	Magyar-Hermány
	Stauroneis Szontághii n. s.	Bory
	Vergrösserung 832/1	







Tafel IX.

145. Navicula ostracodarum n. s.
146, 149. Melosira undulata (E.) Kg.
147. Biddulphia Grovei n. s.
148. Orthoneis Pethői n. s.
150. Navicula Maulerii Brun.
151. Aulacodiscus notabilis Pant.
152. Navicula trinotata n. s.
153. Pleurosigma Kochii n. s.
154. Cymbella valida n. s.
155. Stigmaphora? hungarica n. s.
156. Trinacria Tschestnovii Pant.
157. Melosira arcuata n. s.
158. Cymbella helvetica Kg. var. fossilis n. v.

159. Navicula nobilis Kg. var. neogena Grun.

144. Navicula paludinarum n. s.

Bodos ***32/1

Köpecz **745/1

Bory **1066/1

Oamaru ***32/1

Nyermegy ***32/1

Köpecz **600/1

Nagy-Kürtös **452/1

Köpecz **382/1

Köpecz **52/1

Deménd **32/1

Borostelek **600/1

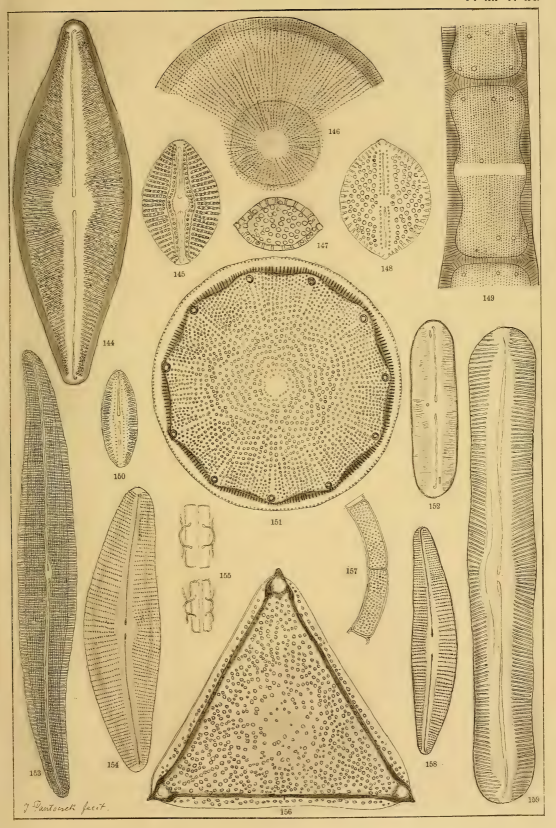
Kusnetzk **452/1

Sentenaï ***32/1

Farkasfalva ***32/1

Bory **600/1



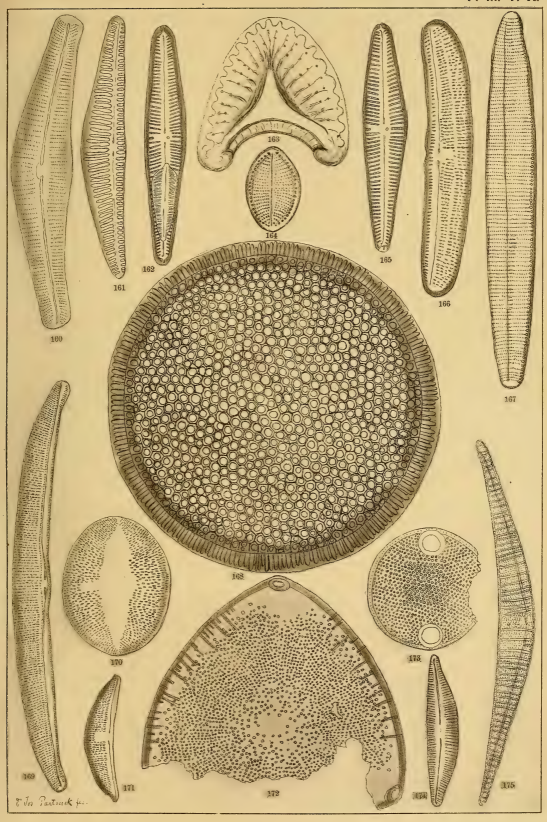


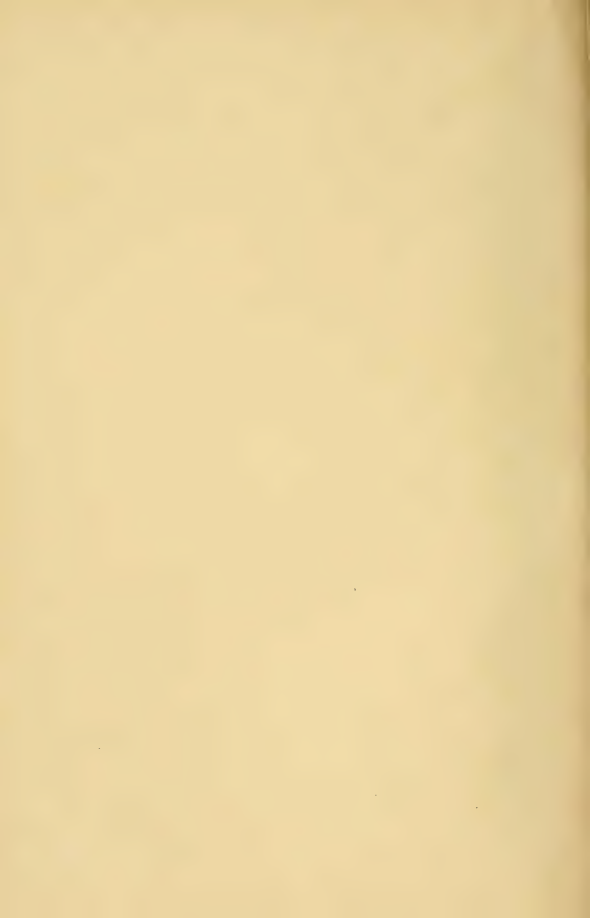


Tafel X.

160. Cymbella capitata n. s.	Bodos $832/1$
161. Cymbella Szontághii n. s.	Borostelek 600/1
162, 165. Gomphonema Kinkerii n. s.	Köpecz 746/1
163. Campylodiscus hibernicus $E.v.$ transylvanicus $n.v$. Köpecz $^{832}/_1$
164. Cocconeis californica Grun. var. hungarica n. v.	Bory 1066/1
166. Amphora verrucosa n. s.	$K\ddot{o}pecz$ $^{746}/_{1}$
167. Nitzschia transylvanica n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 832 $/_{1}$
168. Endictya Lunyacsekii Pant.	Nagy-Kürtös 452/
169. Amphora Kossuthii n. s.	Nyermegy 500/1
170. Cocconeis andesitica Pant.	Bory 832/1
171. Amphora Staubii n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 600/1
172. Triceratium Peragalloii Pant et Temp.	Kusnetzk $^{600}/_{1}$
173. Pseudoauliscus granulatus n. s.	Ananino 600/1
174. Cymbella cymbiformis E.	Deménd 832/1
175. Epithemia gibberula Grun. var. perlonga Pant.	Bory 600/1



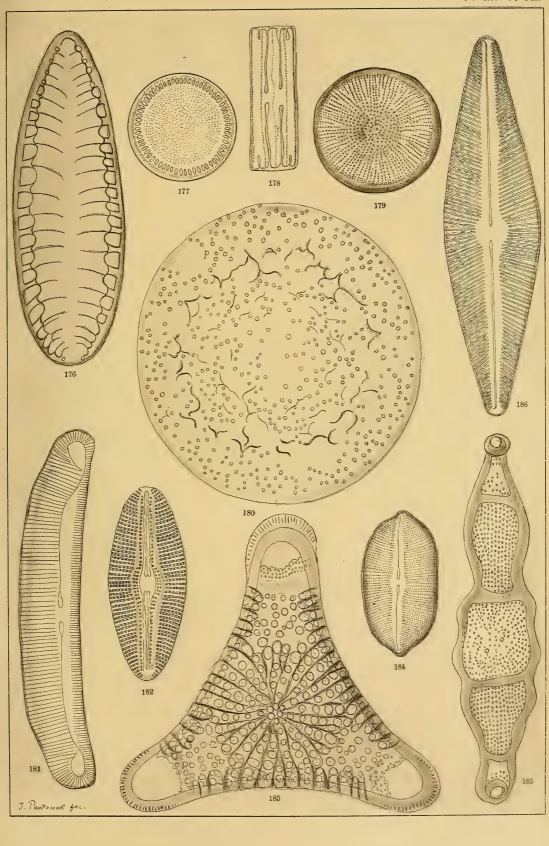


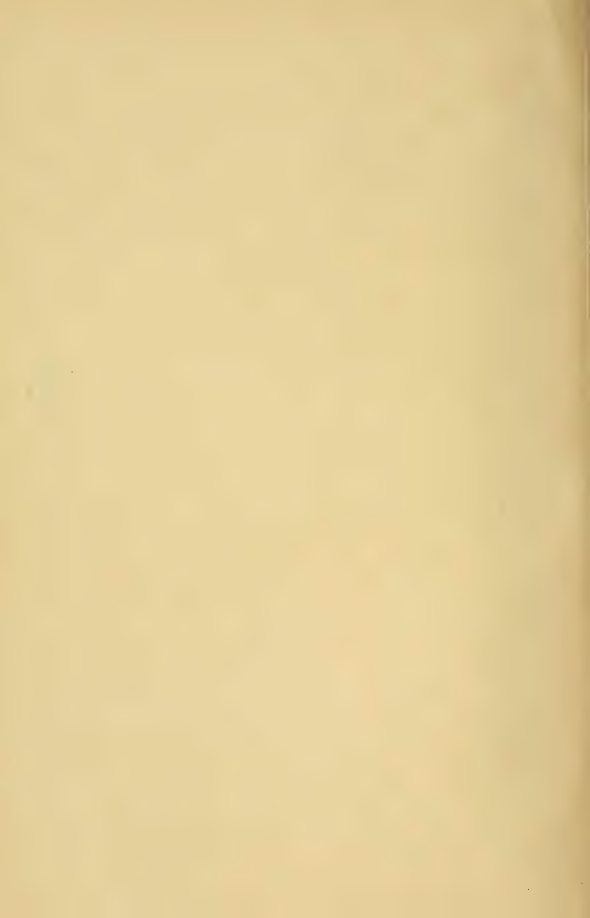


Tafel XI.

176.	Surirella tenera Greg. var. fossilis n. v.	Bory
177.	Cyclotella transylvanica n. s.	Köpecz
178.	Grammatophora monilifera Temp. Brun.	Wembets 600/1
179.	Melosira hungarica n. s.	Demend
180.	Acanthodiscus rugosus n. g. et. s.	Kusnetzk $ ^{600}/_{1}$
181.	Amphora strigata n. s.	Sentenaï
182.	Navicula praeclara n. s.	$K\ddot{o}pecz$ $^{746}/_{1}$
183.	Triceratium Armaševskii n. s.	Kusnetzk $600/1$
184.	Navicula conspersa n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 600/1
185.	Biddulphia Tuomeyi (Bail.) Rop. var. boryana Pant.	Bory
186.	Navicula palludinarum n. s. var. gracilior	Bodos 600/1
	$ m Vergr\ddot{o}sserung^{-832}/_{1}$	



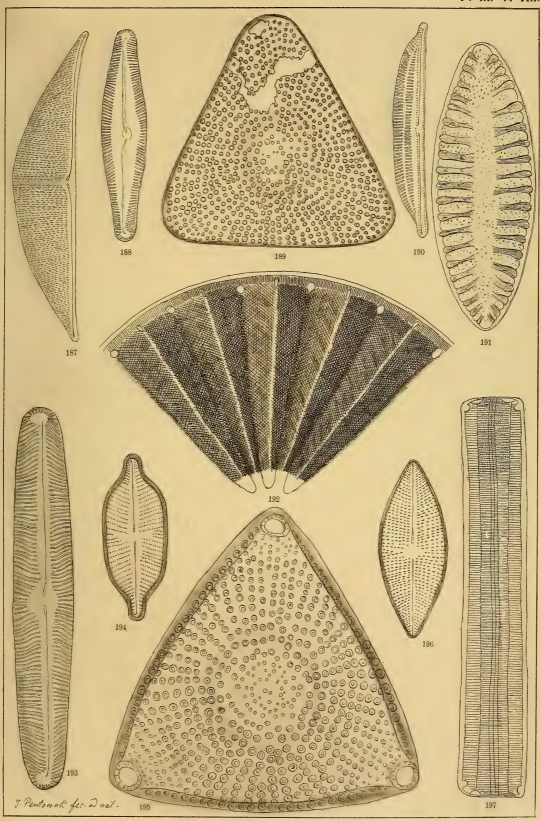




Tafel XII

187. Amphora acuta Greg. var. neogena Pant. Bory 188. Navicula curtestriata n. s. Köpecz 600/1 189. Triceratium triasicum Pant. Kusnetzk. 600/1 190. Amphora intersecta A. Schm. Borostelek 600/1 191. Surirella verrucosa n. s. Bodos192. Actinoptychus Pethői Pant. Nagy-Kürtös 600/1 193. Navicula viridis (E.) Kg. var. fossilis n. v. Bory 194. Navicula styriaca Grun. Bory 195. Triceratium speciosum n. s. Kusnetzk 600/1 196. Navicula Toulaae n. s. Köpecz 197. Eunotia pectinalis (Kg.) Rbh. var. trachytica n. v. Bory Vergrösserung 832/1





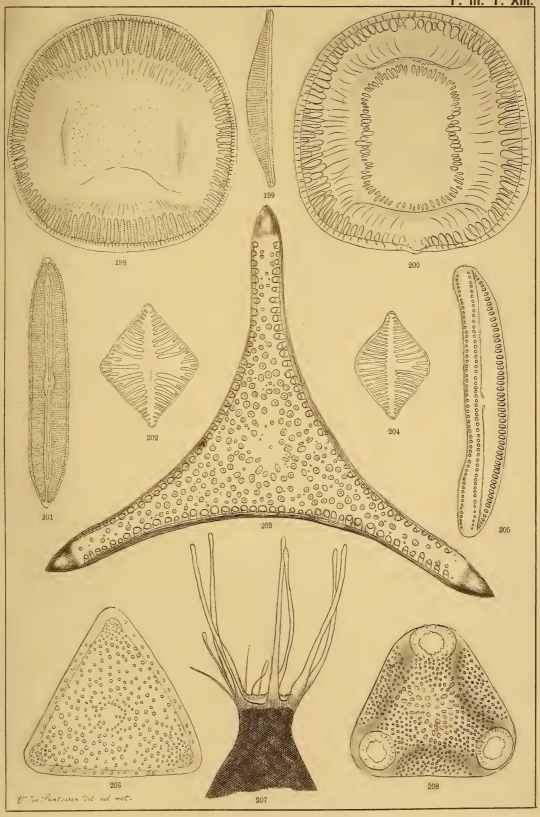


Tafel XIII.

198. Campylodiscus Eulensteinii Pant.	Nagy-Kürtös 600/1	
199. Amphora juvenalis n. s.	Izsopallaga-Serges	900/1
200. Campylodiscus Kidstonii Pant.	Bory 600/1	, 1
201. Navicula includens n. s.	Izsopallaga-Serges	900/1
202. Achnanthes baldjickii (Brg.) Gr.v. subquadrata n.v	. $Borostelek$ 900/1	, -
203. Trinacria excavata Hbg. var. producta Pant.	Ananino 680/1	
204. Achnanthes baldjickii (Bright.) Grun.	Nyermegy 900/1	
205. Amphora andesitica n. s.	Káránd 900/1	
206. Triceratium fragile n. s.	Kusnetzk $600/_1$	
207. Zygoceros hungaricus n. s.	Káránd 680/1	
208. Triceratium vastum n. s.	Borostelek 900/1	



P. III. T. XIII.

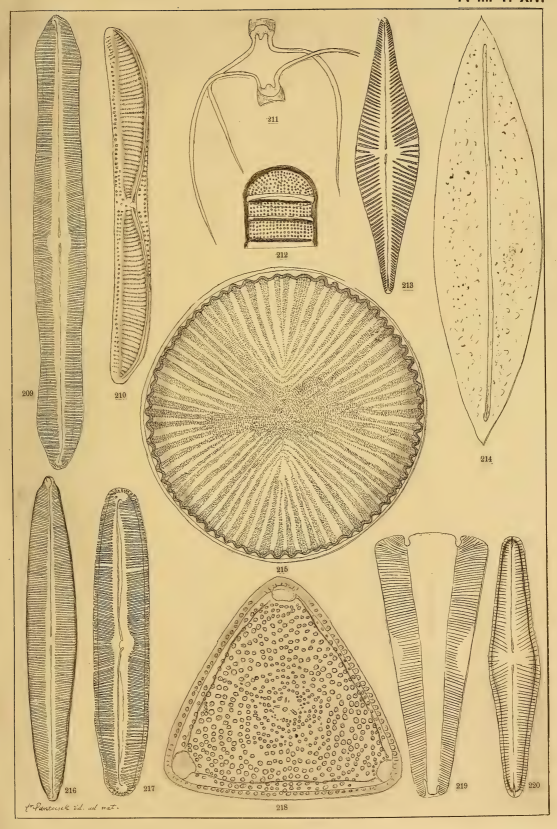




Tafel XIV.

200	Navicula perlonga Pant.	Borostelek 320/1
	Amphora invidenda n. s.	Izsopallaga-Serges 600
	Chætoceros hungaricus n. s.	Káránd 680/1
	Melosira transylvanica n. s.	Köpecz 832/1
	Navicula hasta n. s.	Köpecz 832/1
	Odontotropis birostrata Pant.	Kusnetzk 600 / 1
915	Campylodiscus noricus E. var. fossilis n. s.	Bodos 400/1
	Navicula inculta n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 832/1
	Navicula Gutvinskii n. s.	Bodos 452/1
918	Triceratium cristatum n. s.	Kusnetzk $600/1$
	220 Gomphonema transvlvanicum n. s.	$K\ddot{o}pecz$ -832/1







Tafel X

221. Coscinodiscus Asonumaae n. s.

222. Rhaphoneis Kinkerii n. s.

223 Arachnoidiscus simbirskianus n. s.

224. Plagiogramma Truanii Pant.

225. Amphora tertiaria Pant.

226. Arachnoidiscus russicus Pant.

227. Amphora Nova Caledonica Grun.

228. Amphora staurophora Pant.

229. Cymbella suavis n. s.

230. Navicula hilarula n. s.

231. Triceratium præferox n. s.

232. Navicula præflua n. s.

233. Cymbella Budayiana n. s.

Wembets 360/1

Izsopallaga-Serges 746/1

Ananino 452/1

Bory 832/1

Nagy-Kürtös 452/1

Kusntezk 452/1

Bory 600/1

Bory 600/1

 $K\ddot{o}pecz$ -600/1

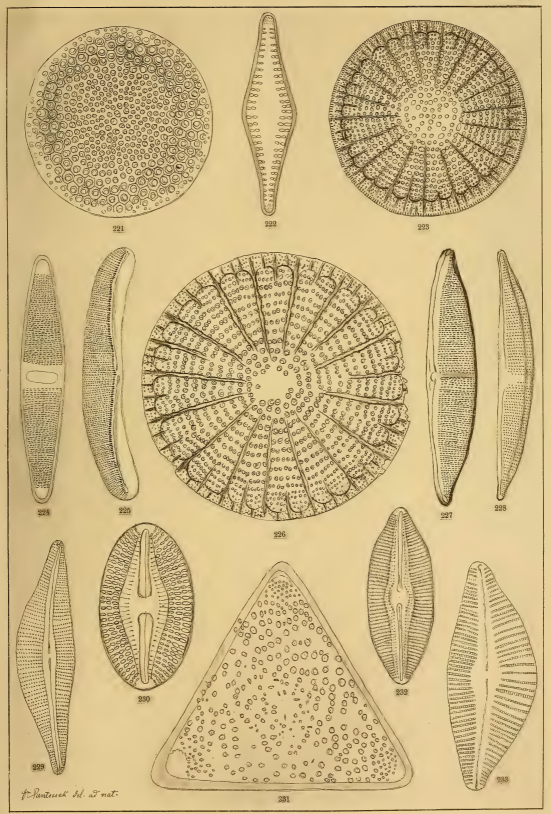
Köpecz 832/1

Kusnetzk 600/1

Bory 650/1

Köpecz 832/1







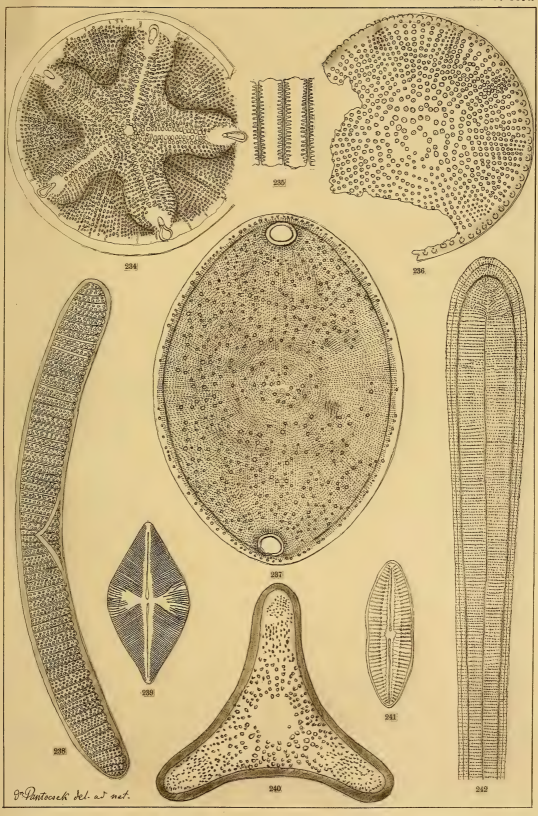
Tafel XVI.

40t.	Autacourscus Leucoourii Lant.
235.	Fragilaria Kochii n. s.
236.	Lamprotediscus fasciculatus n. s.
237.	Cerataulus japonicus n. s.
238.	Epithemia perlonga n. s.
239.	Navicula Vaszaryi n. s.
240.	Triceratium distinguendum n. s.

241. Navicula Hornigii n. s. 242. Synedra Jurányi n. s.

Kusnetzk ⁶⁰⁰/
Köpecz ⁸³²/₁
Ananino ⁶⁰⁰/₁
Wembets ³⁶⁰/₁
Köpecz ⁶⁰⁰/₁
Nyermegy ⁷⁴⁶/₁
Ananino ⁶⁰⁰/₁
Bory ⁶⁵⁰/₁
Borostelek ⁷⁴⁶/₁





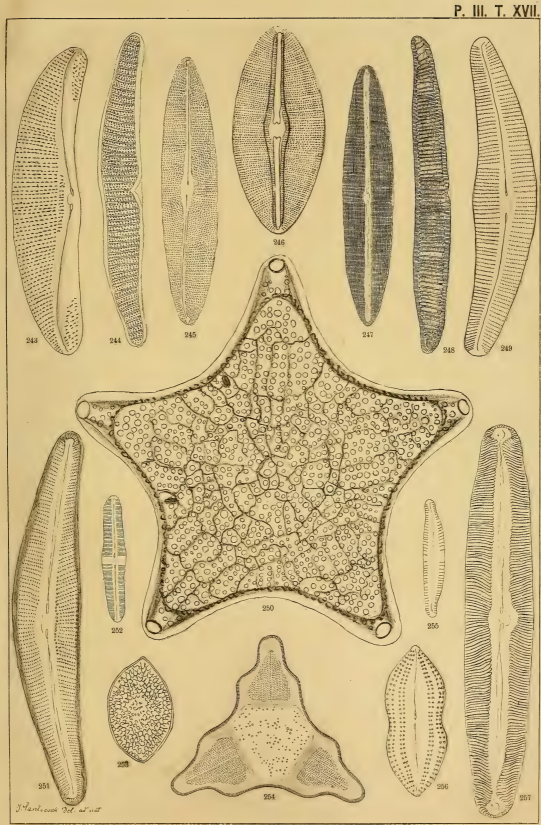


Tafel XVII.

243.	Amphora gigantea Grun. var. andesitica Pant.	Bory
244.	Epithemia directa n. s.	$K\ddot{o}pecz$
245.	Scoliopleura tumida (Bréb.) Rab.	Dubravica
246.	Navicula carpathorum n. s.	Dubravica
247.	Navicula Mártonfii n. s.	Nyermegy 500/
248.	Epithemia striolata n. s.	Köpecz
	Cymbella perfecta n. s.	Deménd 832/1
250.	Triceratium hungaricum n. s.	Bory
251.	Cymbella dubravicensis Grun.	Dubravica
	Navicula neogena n. s.	Dubravica
	Epithelion curvatum nov. gen. et spec.	Kusnetzk 500/1
	Terpsinoë Brunii n. s.	Wembets
	Cymbella abnormis Grun. var. fossilis n. v.	Dubravica
	Navicula muscæformis n. s.	Káránd 832/1
	Navioula Uuntlii n	Radae 5001

 $Vergr{\ddot{o}}sserung = {}^{600}/{}_{1}$



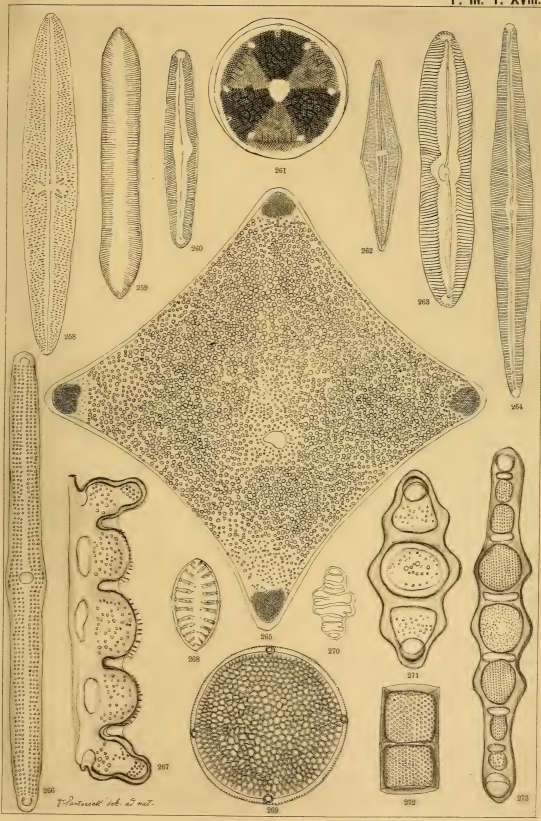




Tafel XVIII.

258	Navicula pseudoaspera n. s.	Borostelek 600/1
259.	Cymatopleura graeilis n. s.	Köpecz
260.	Navicula Proserpinæ n. s.	Bodos
261.	Actinoptychus notabilis n. s.	Izsópallaga Serges
262.	Navicula perducta n. s.	Nyermegy
2 63.	Navicula paripinnata n s.	Bodos
264.	Navicula lucida n. s.	Bodos
265.	Triceratium cœrulescens n. s.	Sëndaï 300/1
2 66.	Plagiogramma Lóczyi n. s.	Kavna-Bremia 750/
267,	271. Biddulphia japonica n. s.	Wembets 600/1
268.	Surirella amœna n. s.	Bodos
269.	Triceratium microtis Gr. var. quadriocellata Pant.	Szakal 832/1
270,	Tetracyclus emarginatus E.	Bodos
272:	Melosira granulata (E.) Ralf. var. hungarica n. v.	Hidas 832/1
		Kusnetzk
	Varanissanna 500/	







Tafel XIX

274. Cymbella marina n. s.

275. Melosira fungiformis n., s.

276. Chaetoceros gracilis n. s.

277. Pyxilla russica n. s.

278. Synedra taeniata n. s.

279. Navicula Brebisonii Kg. var. fossilis n. v.

280. Stephanopyxis antiqua n. s

281. Navicula dubravicensis Grun.

282. Stictodiscus Tschestnovii n. s.

283. Cymbella Grunowii n. s.

284, 286. Hemiaulus hungaricus Pant.

285. Triceratium deductum n. s.

287. Cymbella Sturii Grun.

Vergrösserung 500/1

Wembets 600/1

Nyermegy

Káránd 600/1

Kusnetzk

Nyermegy

Bodos 600/1

Kusnetzk

Dubravica 600/1

Kusnetzk

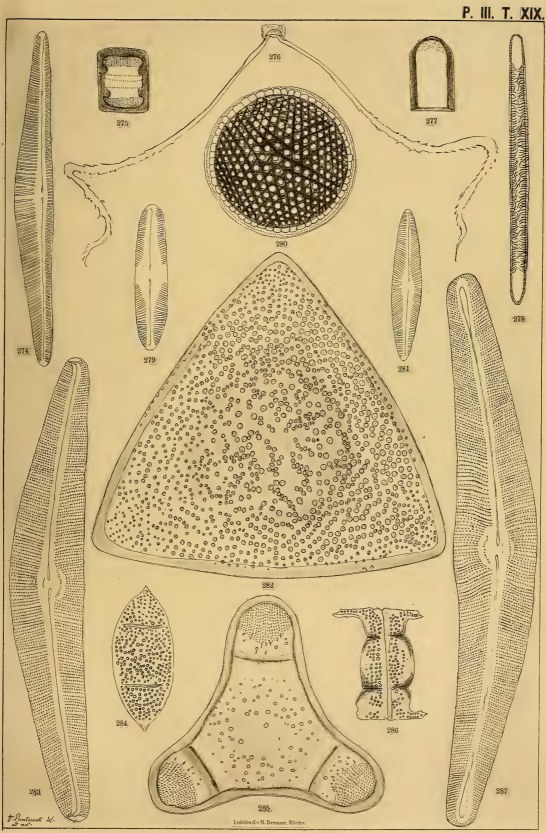
Dubravica 600/1

Szakal 832/1

Kusnetzk

Dubravica 600/1







Tafel XX.

288. Triceratium notatum n. s.

289. Chætoceros Pethœi n. s.

290. Triceratium delectabile n. s.

291. Epithelion spinifer n. s.

292. Melosira Kochii n. s.

293. Navicula Sieboldii n. s.

294, 296. Gomphonema dubravicense n. s.

295. Triceratium Jimboi n. s.

297. Cymbella plutonica n. s.

298. Navicula styriaca Grun.

299. Steaurosira Venter (E.) Grun.

300. Triceratium Endlicherii n. s.

301. Navicula protracta Grun. form. minor

302. Navicula pachyptera (E.) Kg.

303. Cymbell Clementis n. s.

Vergrösserung 600/1

Kusnetzk 500/1

Káránd

Kusnetzk $^{500}/_{1}$

Kusntezk 500/1

K"opecz 832/1

Abashiri

Dubravica

Wembets

Bory 832/1

Bory

Bory $832/_{1}$

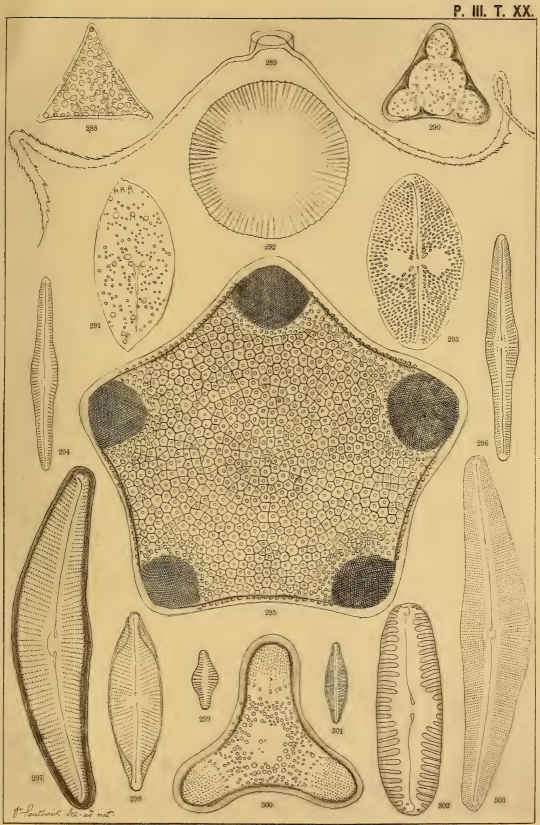
Kusnetzk 500/1

Jastraba

Dubravica

Dubravica



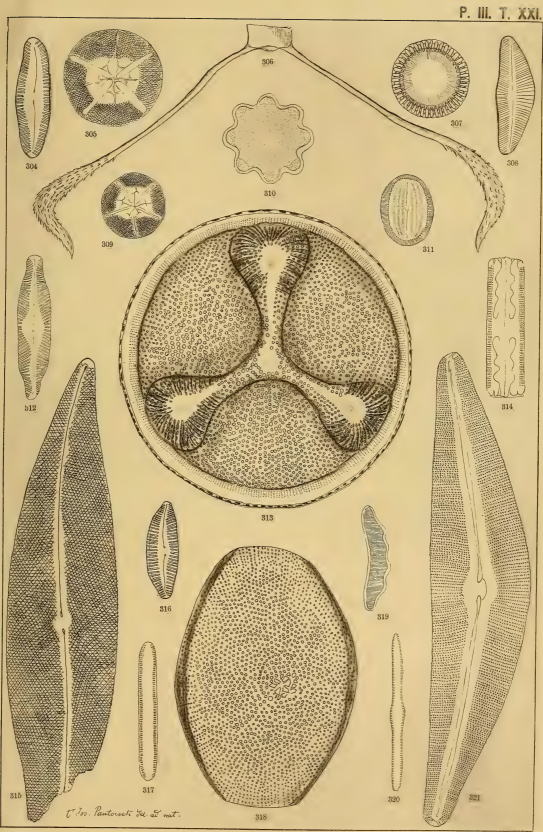




Tafel XXI

304, 316. Cymbella pachyptera n. s.	Dubravica 600/1
305. Asteromphalus Debyi n. s.	Káránd E00/1
306. Chaetoceros biharensis n. s.	Káránd 600/1
307. Paralia polycystinica n. s.	Kusnetzk 500/1
308. Cymbella simplex n. s.	Dubravica 600/1
309. Asteromphalus Brunii n. s.	Borostelek 500/1
310. Terpsinoë polygibba Pant.	Izsopallaga 500/1
311. Coconeis lineata E. var. minor n. v.	Köpecz 832/1
312. Navicula mesolepta (E.) Kg. var. boryana n. v.	Bory 600/1
313. Aulacodiscus Gurowii n. s.	Kusnetzk 500/1
314. Grammatophora lyrata Grun. var. japonica n. v	. Wembets $\frac{600}{1}$
315. Pleurosigma neogradense Pant.	Felső-Esztergály 1066/1
317. Fragilaria transylvanica n. s.	Bodos 500/1
318. Coscinodiscus Pethői n. s.	$K\acute{a}r\acute{a}nd$ 832/1
319. Eunotia Ehrenbergii Grun. var. quaternaria Grun.	Dubravica 600/1
000	Dubravica 600/1
321. Cymbella gigentea n. s.	Bodos 500/1







Tafel XXII.

322. Triceratium tectum n. s.	Kusnetzk
323. Eunotogramma Weissei E.	Kusnetzk 452/1
324. Triceratium stigmaticum n. s.	Kusnetzk
325. Surirella salsa W. Sm. var. hungarica n. v	Dubravica 600/1
326. Amphora vittata Pant.	Bory 600/1
327. Cerataulus Weissflogii n. s.	Szakal 600/1
328. Melosira crenulatata Kg. var. debilis n. v.	Dubravica 600/1
329. Amphora Argus n. s.	$K\ddot{o}pecz$
330. Navicula (Alloeoneis) Flattii n. s.	Izsopallaga-Serge
331. Triceratium Sokolowii n. s.	Kusnetzk
332. Eunotogramma Weissei E var. producta Gr. St	Kusnetzk $^{452}/_{1}$
333. Triceratium jucundum n. s.	Kusnetzk
$ m Vergr\ddot{o}sserung^{-500}/_{1}$	



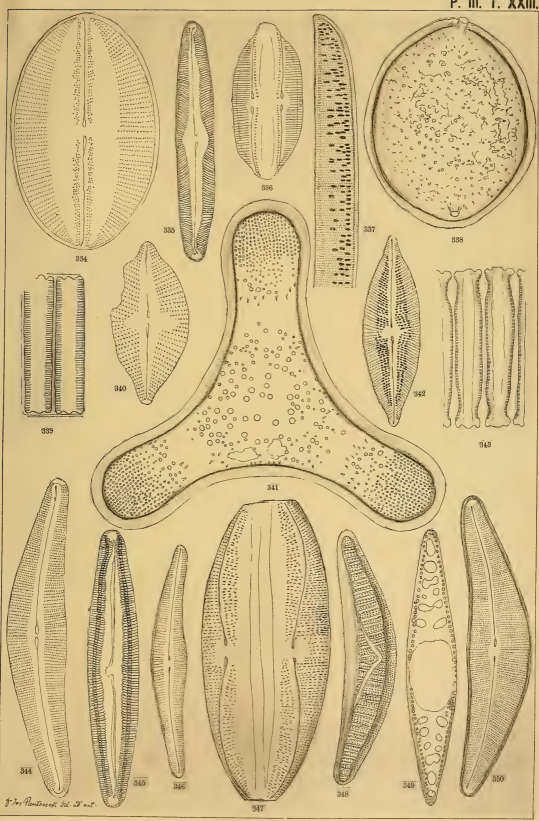
T. Hantonek fec. as nat.



Tafel XXIII.

334. Navicula Mikado n. s.	Wembets 600/1
335. Navicula scythica n. s.	Dubravica 600/1
336. Amphora Budayana n. s.	Köpecz 832/1
337. Nitzschia pulcherrima Grun, var. interrupta n. v.	Szakal 832/1
338. Biddulphia Tschestnovii n s.	Kusnetzk 500/1
339. Fragilaria Peragalloi n. s.	Deménd 832/1
340. Navicula mocsarensis n. s.	Mocsár 832/1
341. Triceratium vates n. s.	Kusnetzk 500/
342. Navicula arata Grun.	Dubravica 600/1
343. Dimeregramma boryanum Pant.	Bory 832/1
344. Cymbella lanceolata E. var. fossilis Pant.	Bory 600/1
345. Navicula transylvanica n. s. var. producta n. v.	Bodos 500/1
346. Cymbella cymbiformis E. var. producta n. v.	Dubravica 600/1
347. Amphora Lima Pant.	Bory 832/1
348. Epithemia Ehrenbergii n. s.	Köpecz 600/1
349. Craticula hungarica n. s.	Szent-Péter 600/1
350. Cymbella lanceolata E. var. robusta n. s.	Köpecz 452/1



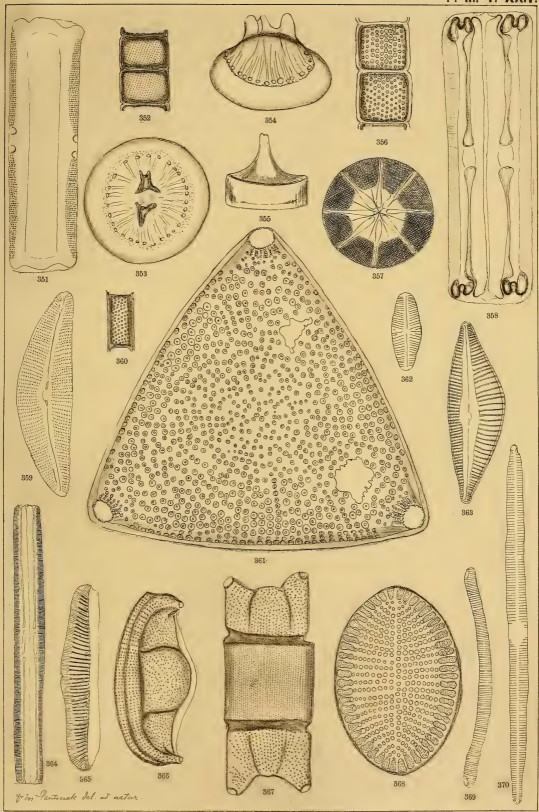




Tafel XXIV.

351. Plagiogramma Truanii Pant.	Bory $^{832}/_{1}$
352. Melosira crenulata (E.) Ralfs var ambigua Grun.	Deménd 832/1
353, 354. Ktenodiscus russicus n. s.	Kusnetzk 500/1
355. Gyrodiscus Vortex N. O. Witt.	Kusnetzk 500/1
356. Melosira Tempèrei n. s.	Köpecz 832/1
357. Asteromphalus Kinkerii n. s.	Káránd 500/1
358. Grammatophora japonica n. s.	Wembets 600/1
359. Cymbella vegeta n. s.	Dubravica 600/1
360. Melosira crenulata (E) Ralfs var. mocsarensis n.v.	Mocsár 832/1
361. Triceratium Gurowii n. s.	Kusnetzk 500/1
362. Navicula pressa n. s.	Bodos 500/1
363. Cymbella Budayana n. s. var. gracilior n. v.	$K\ddot{o}pecz$ 600/1
364. Grammatophora biharensis n. s.	Izsópalluga-Serges 500/1
365. Epithemia Budayana n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 832/1
366. Biddulphia Gurowii n. s.	Kusnetzk 500/1
367. Odontella boryana Pant.	Bory . 600/1
368. Cocconeis Haradaæ n. s.	Wembets 600/1
369. Eunotia gracilis (E.) Rab. var. fossilis n. s.	Dubravica 600/1
370. Synedra Ulna (Nitzsch) E. var. fossilis n. v.	Dubravica 600/1







Tafel XX

371	l. Au	lacodiscu	s Peragalloi	n.	s.
-----	-------	-----------	--------------	----	----

372. Navicula neogena n. s.

373. Campylodiscus Szontághii n. s.

374. Allœoneis Castracanei Pant. latus conect.

375. Triceratium illustrum n. s.

376. Syndetoneis russica n. s.

377. Zygoceros antiquus n. s.

378. Synedra Van Heurckii Brun.

379. Triceratium Brandtii n. s.

380. Asteromphalus Grovei n. s.

381. Trinacria sparsa n. s.

382. Navicula primordialis n. s.

Kusnetzk 600/1

Dubravica 600/1

Izsopallaga-Serges 500/1

Káránd 832/1

Kusnetzk 452

Kusnetzk 600/1

Kusnetzk 600/1

Wembets 360/1

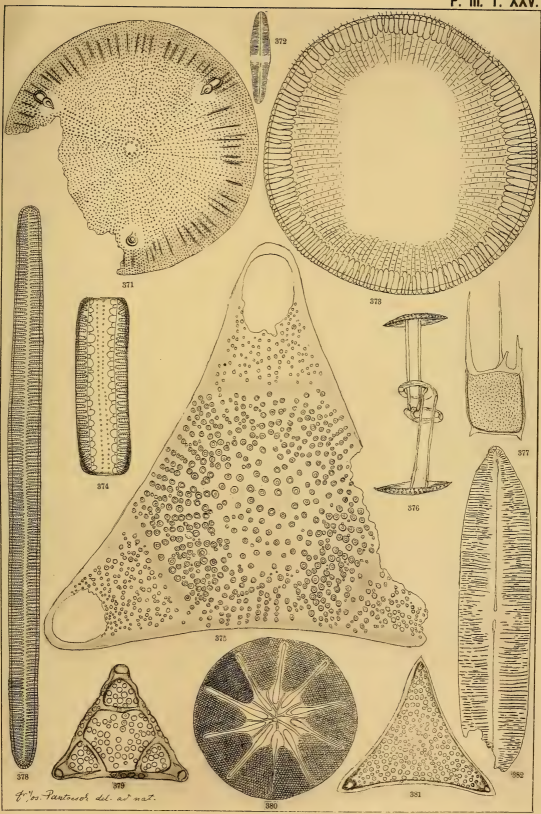
Kusnetzk 500/2

Borostelek 500/1

Kusnetzk 500/1

Kusnetzk 500/1







Tafel XX

383. Actinoptychus Kusnetzkianus n. s. Kusnetzk 500/, 384. Stephanopyxis maxima n. s. Kusnetzk 500/1 385. Epithemia zebrina (E.) Grun Magyar-Hermány 832/, 386. Epithemia cistula (E.) Grun. var. lunaris Grun.

387. Pyxilla Lunyacsekii n. s.

388. Pseudoauliscus Brunii Pant. Ananino

389. Triceratium Pethői Pant. 396 Terpsinoë triquetra n. s. Izsopallaga 500/1

391. Zygoceros antiquus n. s. var. interrupta

392. Pyxilla hungarica n. s.

393. Aulacodiscus nigrescens n. s.

394. Craspedodiscus Weissflogii n. s.

395. Stictodiscus Kossuthii n. s.

Vergrösserung 600/1

Dubravica

Nagy-Kürtös

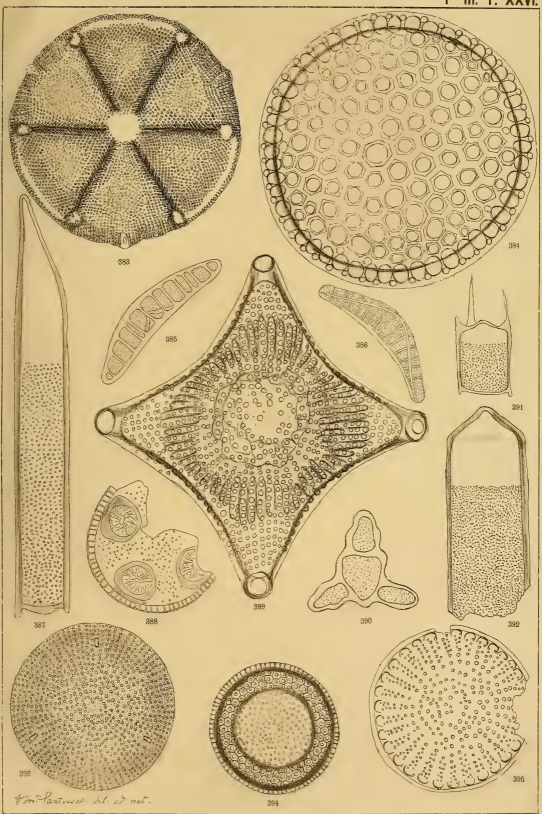
Nagy-Kürtös

Kusnetzk

Nagy-Kürtös Kusnetzk 500/1

SzakalKusnetzk







Tafel XXVII.

396.	Epithelion hungaricum n. s.	Nagy-Kürtös 600/1
397.	Ethmodiscus stellifer n. s.	Kusnetzk 600/1
398.	Cheloniodiscus ananinensis Pant. Valva inferior	Ananino 600/1
399.	Fragilaria sepulta n. s.	Bodos 500/1
4 00.	Fragilaria transylvanica n. s	Bodos 500/1
401,	402. Hemiaulus Weissflogii n. s.	Kusnetzk 600/1
403.	Staurosira Venter (E.) Grun.	Bory 832/1
404.	Cerataulus turgidus E. var. hispidissimus Pant.	Bory 600/1
405.	Staurosira vasta n. s.	Magyar-Hermány 832/1
4 06.	Triceratium fasciatum Pant.	Kusnetzk $500/_1$
407.	Paralia Pethői n. s.	Káránd 600/1
408.	Triceratium hilaratum n. s.	Kusnetzk 500/1



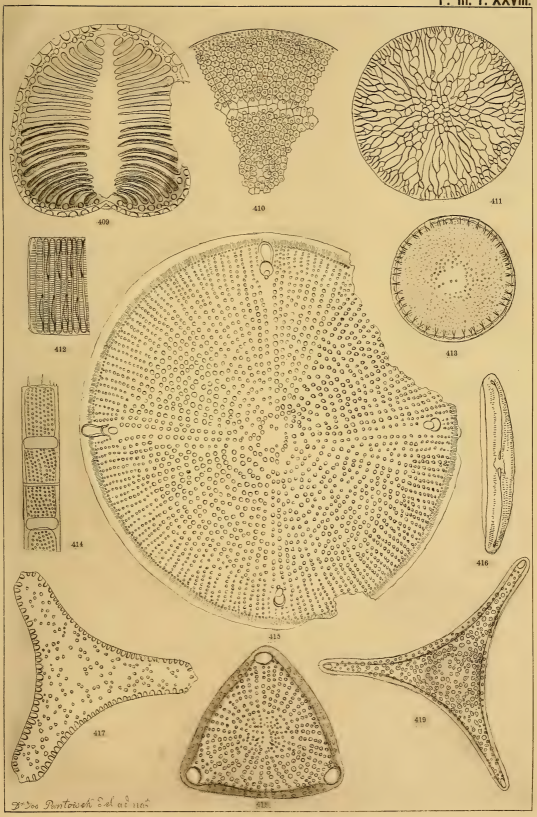


Tafel XXVIII.

409.	Campylouiscus Jimool n. s.	Teshiogori
410.	Coscinodiscus brigthwellioides n. s.	Káránd
411.	Coscinodiscus anastomosans n. s.	Káránd
412.	Rhabdonema diminutum n. s.	Serges-Izsopallaga 500
413.	Melosira spinosa n. s.	Káránd
414.	Melosira granulata (E.) Ralfs var. attenuata n. v.	Hidas 852/1
415.	Aulacodiscus szakalensis n. s.	Szakal
416.	Amphora suavis n. s.	Bodos 500/1
417	Trinacria simulacroides n. s.	Kusnetzk
418.	Triceratium proprium n. s	Kusnetzk 500/1
419.	Trinacria russica n. s.	Kusnetzk 500/.

Vergrösserung 600/1







Tafel XXIX

420:	Navicula	pseudogemmata	n.	s.
------	----------	---------------	----	----

421. Cerataulus boryanus Pant.

422. Navicula Venus n. s.

423. Pyxilla carinifera Grun. var. russica n. v.

424. Epithelion russicum n. s.

425. Coscinodiscus kusnetzkianus n. s.

426. Triceratium pseudoarcticum n. s.

427. Stictodiscus tuberculatus n. s.

428. Paralia hokkaideana n. s.

429. Euodia hungarica n. s.

430 Ethmodiscus carinatus n. s.

Vergrösserung 600/1

Nagy-Kürtös 452/1

Bory

Nagy-Kürtös

Kusnetzk

Kusnetzk 500/1

Kusnetzk 500/1

Nagy-Kürtös 500/1

Kusnetzk

Wembets

Nagy-Kürtös

Kusnetzk





Tafel XXX

431. Surirella Vaszaryi n. s.

432. Navicula phalangium n. s.

433. Campylodiscus Kützingii Bail.

434. Navicula aradina n. s.

435. Surirella baldjickii Norm.

436. Asteromphalus hungaricus Pant.

437. Stephanopyxis vasta n. s.

438. Navicula pavida n. s.

439. Trinacria vetustissima n. s.

440. Rhabdonema japonicum Tp. Br.

441. Actinocyclus boryanus Pant.

442. Actinocyclus Lóczyi n. s.

443. Campylodiscus Brassayi $\rm n.\ s.$

Vergrösserung 500/1

Bory

Kavna-Bremia

Káránd

Kavna-Bremia

Nyermegy

Nyermegy

Kusnetzk

Kavna-Bremia

Kusnetzk 600/1

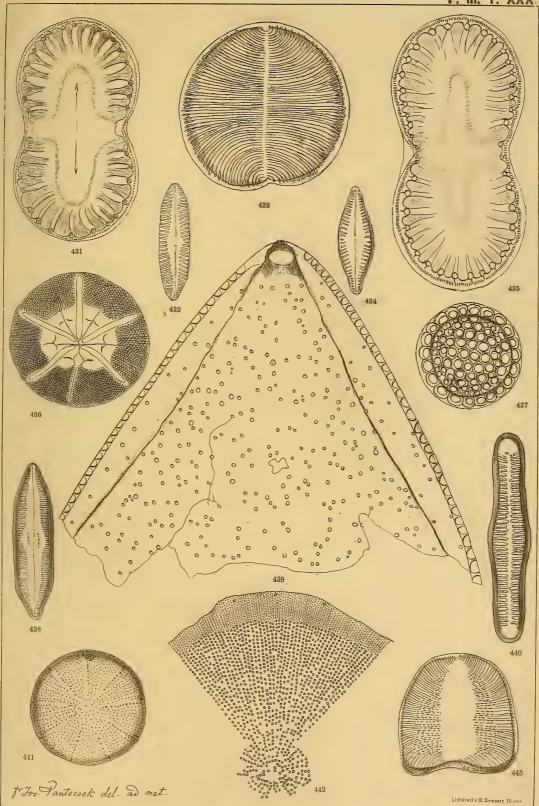
Teshiogori

Bory 832/1

Kavna-Bremia 832/1

Bory



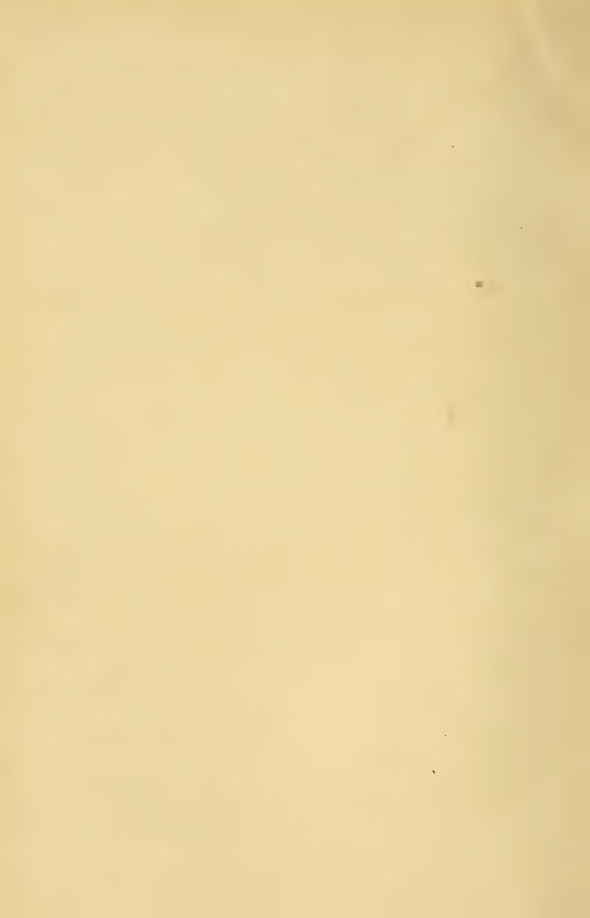




Tafel XXXI.

444. Surirella Kinkerii n. s.	Nyermegy 500/1
445. Auliscus Steekhartii Jan. var. flavescens n. s.	$Senda$ i $^{600}/_{1}$
446. Surirella lanceolato-cuspidata n. s.	Bodos 500/1
447. Trinacria præcellens n. s.	Kusnetzk $^{500}/_{1}$
448. Triceratium cucullatum Pant. var. validior	Kusnetzk 600/1
449. Campylodiscus Grunowii n. s.	Kavna-Bremia 500/1
450. Surirella fastuosa E. var. fossilis Pant.	Bory 832/1
451. Asteromphalus hungaricus Pant.	Kavna-Bremia 500/1
452. Auliscus Haradaæ n. s.	$Sendai^{600}/_{1}$
453. Auricula Grunowii n. s.	Nyermegy 600/1
454. Auliscus Jimboi n. s.	Sendaï 600',1

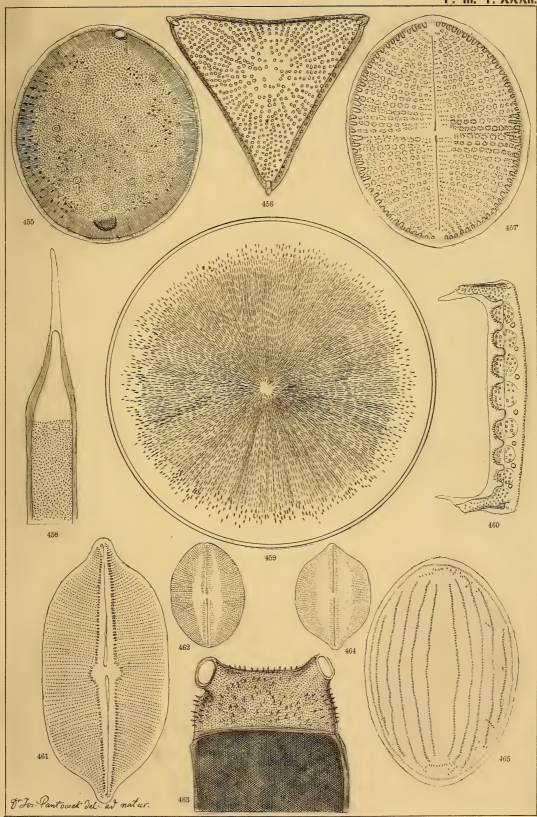




Tafel XXXII.

455. Cerataulus Peragalloi n. s.	$Kavna$ -Bremia, $^{500}/_{1}$
456. Trinacria antiqua n. s.	Kusnetzk 500/1
457. Cocconeis formosa Br.	Wembets
458. Pyxilla directa n. s.	Nagy-Kürtös
459. Haynaldella antiqua n. g. et spee.	Bory
460 Hemiaulus Grunowii n. s.	Kusnetzk
461. Navicula latissima Grg. var. capitata Pant.	Bory
462. Navicula turgidula n. s.	Bory
463. Cerataulus boryanus Pant.	Bory
464. Navicula seriosa n. s.	Bory
465. Cocconeis pellucida Grun. var. fossilis n. v.	Nagy-Kürtös 452/1
$ m Vergr\ddot{o}sserung$	







Tafel XXXIII.

466. Navicula Lyra E. var. producta Pant.

467. Rhabdonema musica Br.

468 Navicula Lyra E. var. acuta Pant.

469, 470. Rhabdonema Mikado n. s.

471. Coscinodiscus Peragalloi n. s.

472 Rutilaria capitata Tp. Br.

473. Navicula Reusil n. s.

474. Rutilaria Kernerii n. s.

475. Paralya Debyi n. s.

476. Triceratium boryanum Pant.

477. Podosira constricta n. s.

478. Rutilaria longicornis Tp. Br.

Vergrösserung 506/1

Nagy-Kürtös 452/1

Abashiri

Nagy-Kürtös 452/1

The siogori

Thesiogori 600/1

Thesiogori

Thesiogori 600/1

Thesiogori

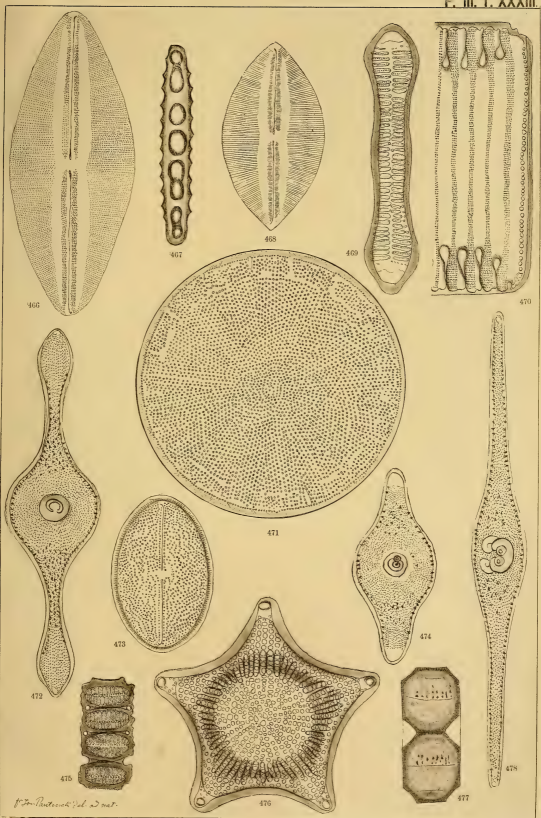
Bory

Bory 600/1

Bory

The siogori



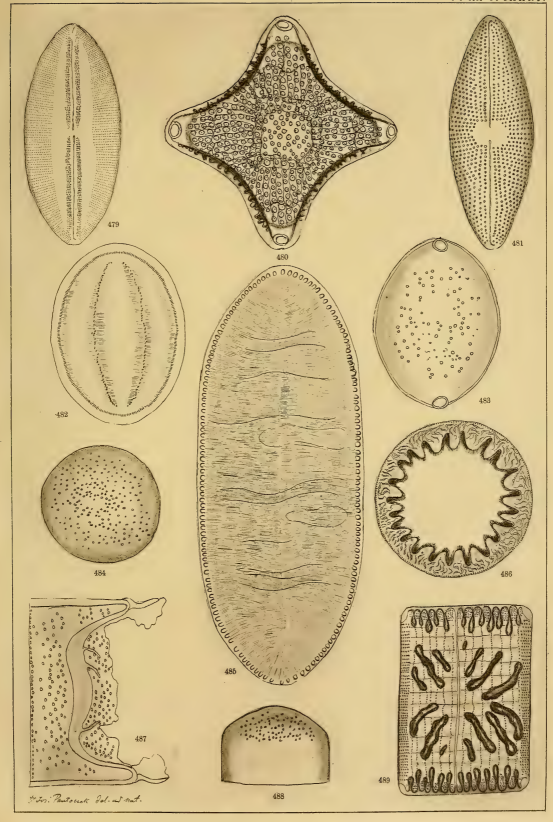




Tafel XXXIV.

419. Navicula Lyra E. var. hungarica n. v.	Nagy-Kürtös 452/1
480. Triceratium junctum A. S. var. fossilis Pant.	$Bory^{-600}/_{1}$
481. Navicula confoederata	Richmond 600/1
482. Cocconeis De Toniana n. s.	Nagy-Kürtös 452/1
483. Biddulphia crassiuscula n.	Kusnetzk 600/1
484, 488. Ethmodiscus russicus Pant.	Kusnetzk $^{500}/_{1}$
485. Cymatopleura gigantea n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 500/1
486. Pyrgodiscus Kinkerii n. s.	Mors 600/1
487. Trinacria hystrix Pant. (sub. Tricer.)	Kusnetzk 600/1
489. Rhabdonema musica Br.	Abashiri 500/1



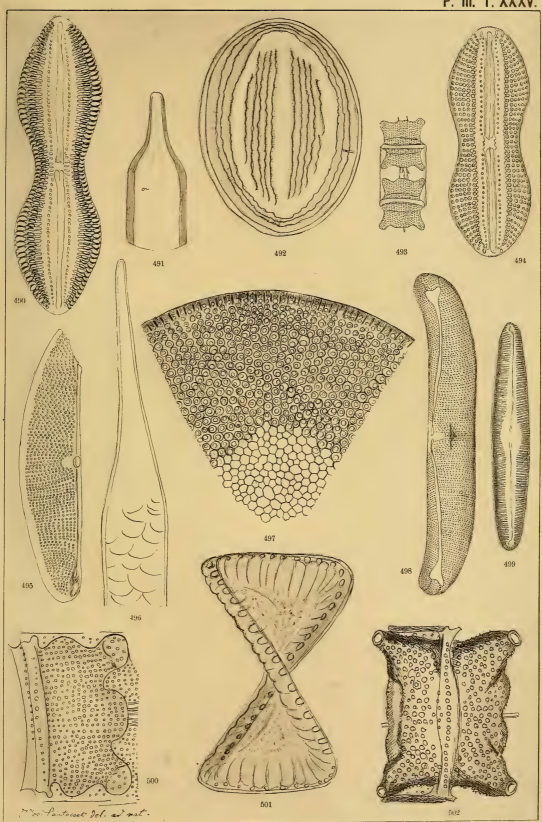




Tafel XXXV.

490. Navicula Mantichora n. s.	Nagy-Kürtös 452/1
491. Pyxilla carinifera Grun. var. russica n. v.	Kusnetzk $^{600}/_{1}$
492. Cocconeis notabilis n. s.	Wembets $^{600}/_{1}$
493. Odontella pygmea n. s.	Bory 500/1
494. Navicula margaritifera n. s.	Nagy-Kürtös 600/1
495. Amphora sejuncta n. s.	$K\ddot{o}pecz$ 600/1
496 Rhizosolenia squamosa n. s.	Nyermegy 600/1
497. Coscinodiscus Boeckhii Pant.	$Bory^{-600}/_{1}$
498. Amphora Lunyacsekii Pant.	Nagy-Kürtös 452/1
499. Navicula decumana n s.	$K\ddot{o}pecz$ 500/1
500. Biddulphia permagna Pant.	$Bory^{-452}/_1$
501. Campylodiscus contortus n. s.	$K\ddot{o}p$ ecz 500/1
502. Triceratium innetum A. S. var. fossilis Pant.	Bory 600/,







Tafel XXXVI.

503. Campylodiscus szakalensis n. s.	Szakal
504. Cocconeis Pethői n. s.	Borostelek $^{500}/_{1}$
505 Melosira Peragalloii n. s.	Szakal
506. Podosira constricta n. s. lat. valv.	Bory 500/1
507. Cyclotella radiato-punctata n. s.	$K\ddot{o}pecz$
508. Berkeleya neogradensis n. s.	Szelcz
509. Cocconeis dubravicensis n. s.	Dubravica
510. Navicula pervasta n. s.	Izsopallaga-Serges 500/1
511. Cyclotella transylvanica n. s. var. disseminato-	
punctata n. v.	$K\ddot{o}pecz$
512. Cymbella praeclara n. s.	$K\ddot{o}pecz$
513. Triceratium Staubii n. s.	Szakal
514. Triceratium antipodum n. s.	Oamaru
515. Triceratium De Tonii n. s.	Szakal
$ m Vergr\ddot{o}sserung$	





Tafel XXXVII

516. Campylodiscus crassus n. s.	Káránd .
517. Campylodiscus squamosus n. s.	Borostelek 500/1
518. Campylodiscus neogradensis n. s.	Szakul
519. Mastogloia Pethői n. s.	- Káránd
520. Mastogloia Smithii Thwait.	Káránd
521, 523. Hemiaulus rostratus n. s.	Káránd
522. Actinoptychus Imperator n. s.	S. Redondo Calif.
524. Triceratium biharense n. s.	Borostelek
525. Anisodiscus Pantocsekii Grun.	Szelcz 832/1
526. Triceratium caducum n. s.	Kusnetzk $^{500}/_{1}$

Vergrösserung 600/1





Tafel XXXVIII

527. Surirella Toulaae n. s.

528, 529. Hemiaulus biharensis n. s.

530. Surirella subfastuosa n. s.

531. Amphora boryana Pant.

532. Campylodiscus dilatatus n. s.

533. Epithemia incisa n. s.

534, 536. Stietodiscus hungaricus n. s.

535. Odontotropis vitrea n. s.

Vergrösserung 600/i

Baldjich 500/1

Borostelek

Káránd

Bory 452/1

Káránd

Káránd

K'ar'and

Szakal





Tafel XXXIX.

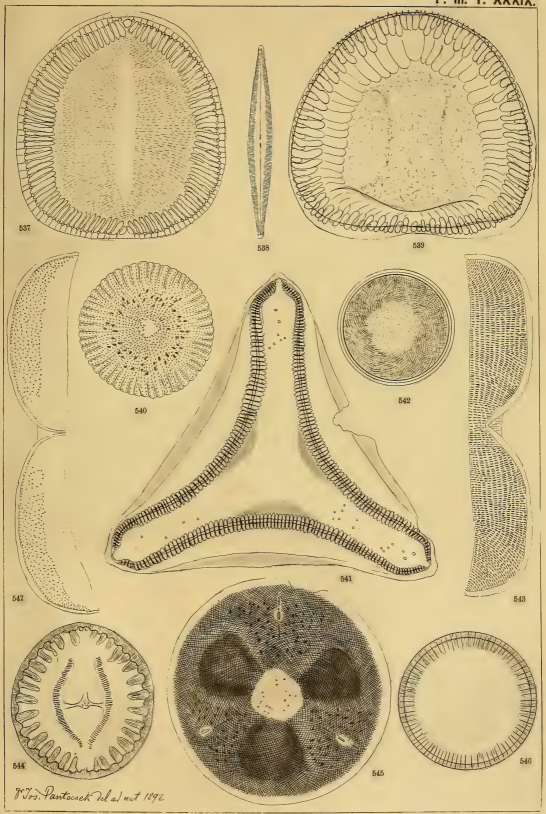
Vergrösserung 600/1

Nyermegy

537. Campylodiscus Bergonii n. s. Nyermegy Nyermegy 500/1 538. Navicula filifornis n. s. Borostelek539. Campylodiscus reticulatus n. s. Izsopallaga-Serges 540. Stietodiscus Szontághii n. s. *Oamaru* 541. Trinacria Muellerii n. s. Köpecz 832/1 542. Podosira transylvanica n. s. Nyermegy 543. Amphiprora striata n. s 544. Surirella signata n. s. BorostelekOamaru 545. Actinoptychus maculosus n. s. Bory 500/1 546. Melosira arenaria More var. hungarica n. v.

547. Amphiprora punctata n. s.







Tafel XL.

548. Campylodiscus bremianus n s.

549. Triceratium biharense n. s. lat. con.

550. Campylodiscus boryanus n. s.

551. Pyxilla vasta n. s.

552. Navicula nigricans n. s.

553. Navicula subfusca n. s.

554. Triceratium elatum n. s.

555. Melosira arenaria More var. hungarica n. v.

556. Triceratium vastum n. s.

Vergrösserung 600/1

Kavna-Bremia

Borostelek

Bory 500/1

Szakal

Bory

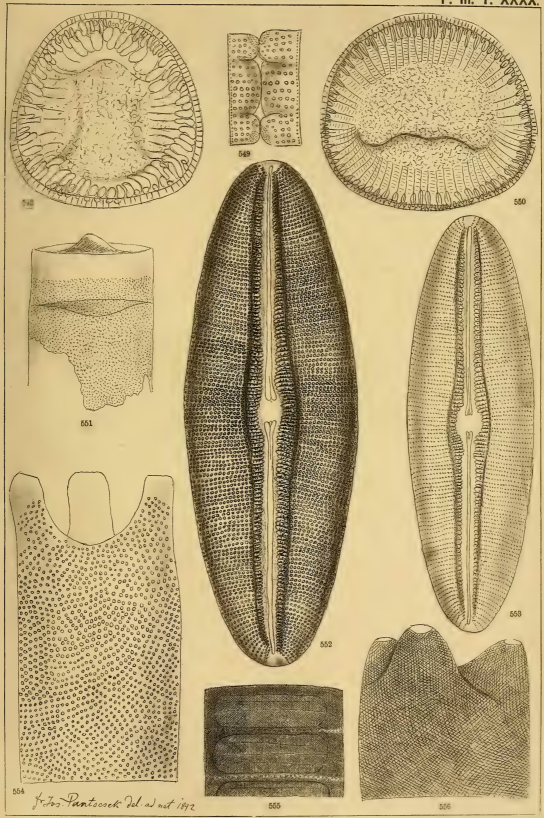
Izsopallaga-Serges 600/1

Káránd

Bory 500/1

Borostelek





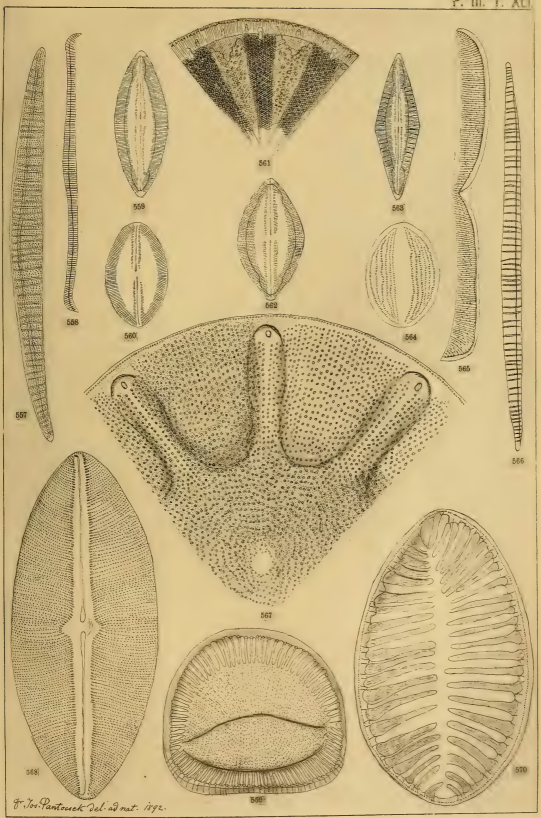


Tafel XIII.

557. Epithemia tertiaria n. s. Nyermegy 558. Epithemia gibba (E.) Kg. var. boryana Pant. Bory 332/1 559. Mastogloia neogena n. s. Nyermegy 560. Navicula dificilis n. s. Nyermegy 561. Actinoptychus spinifer n. s. Sct. Monica 562. Mastogloia Kinkerii n. s. Nyermegy 563. Mastogloia rhomboidalis n. s. Nyermegy Nagy-Kürtös 452/1 564 Cocconeis Lunyacsekii n. s. Káránd 565. Amphiprora Pethői n. s. 566. Nitzschia costata n. s. Nyermegy 567. Aulacodiscus Jimboi Sendaï 500/1 568. Navicula latissima Greg. Bory 569. Campylodiscus Bergonii n. s. Nyermegy 570. Surirella tortquata n s. Káránd

Vergrösserung 600/1







Tafel XIII.

571.	Navicula Kinkeriana n. s.	Neapel
572.	Epithemia Pethői Pant.	Bory
573.	Actinocyclus neogradensis n. s.	Szelcz 832/1
574.	Triceratium Pileus E. var. robustion Pant.	Bory
575.	Navicula Trevelyana Donk. var. hungarica n. v.	Nyermegy 500/
576.	Surirella Clementis Grun.	Dubravica
577.	Amphiprora biharensis n. s.	Nyermegy
578.	Navicula Egeria n. s.	Kavna-Bremia
579.	Navicula duplex n. s.	Neapel
580.	Navicula Orphei n. s.	Nyermegy
581.	Pleurosigma biharense n. s.	Káránd
582.	Cocconeis japonica n. s.	Wembets
583.	Clavicula Jimboi n. s.	Abashiri 832/1
584.	Cymbella Peragalloi n. s.	Köpecz
	Varovõssavino 600/	



